Index of Claims												A	Application/Control No.											ppl eex	ica	nin	(s) ati	/Pa on	ter	nt u	nde			
													10/714,460								s	ME	D.	T E	ΞT	ΑL								
			Ш			Ш		Ш								xar										Α	rt L	Jni	t					
															ے ا			_ t	<u></u>		١.					٦	077	,						
															10	oro	or	1 <u>J</u>	<u> </u>	ioc	K						877							
		V	R	eje	ect	ed			-	(Τ	hrou Ca	ugh and	nui elle	me ed	ral) Non-Elec						cte	eted			Appeal									
		=	A	Allo	we	ed			÷	Restricted							1	In	nterference			:e		0	Objected									
Cla	im	_				Dat				¬	Ci	aim					ate				_		Cla	im					ate		_		<u> </u>	
Cla		\vdash		Π	Т	T	Ī		П	\dashv	Ciè	Т		Т		ΠĬ	Jale	_	Т	\neg	\dashv	H					\neg	Ť					{	
Final	Original	8/31/06									Final	Critician) 										Final	Original										
	1	1	-	-	+	\dagger	\Box			7		5		\dagger	1	\Box			7	\dashv	\exists	H	\dashv	101										
	2	1					\square					5			$oxed{\Box}$									102										
	3	1	_	$oxed{igspace}$	1_	\perp	↓ i			4	<u> </u>	5		\perp	1				_	_	_	L		103	_				_					
	5	44		├	╄-	╁	+				<u></u>	5		+	╀	\vdash	_		4	+	4	⊦		104 105	\vdash		\dashv	_	-	-	\vdash	\dashv		
	6	7		├	╀	╁	┤╌╏		\vdash		<u> </u>	5		+	╁	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	H	-	105			\dashv		\dashv			-	\dashv	
	7	V			╁╾	╁	┼╌┤	-	\vdash	-		5		+	╁	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	H	\dashv	107	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	ᅱ	
	8	V		-	+-	+	+	_		\dashv	_	5		+	╁	Н			十	\dashv	\dashv	F		108	\vdash		十	_				\neg	ᅱ	
	9	1				1	\Box			7		5			1	\Box		_	寸	一	\dashv			109			\Box	╗					ᅵ	
	10	1										6)											110										
	11	0										6												111										
	12	1					$oxed{\Box}$	_	Ш			6						_			_	L		112					\Box				_	
	13	!		_	1	\perp	\sqcup			4		6		_	1	-	_	L_	4	\dashv	_	L		113			\sqcup	\dashv	\dashv	\square			_	
	14	V		 	\vdash	1	$\vdash \vdash$		\vdash	4	<u> </u>	6		-	+				\dashv		\dashv	-		114			\sqcup	_	_					
	15 16	7	_	\vdash	\vdash	+	\vdash		\vdash	4	-	6		+	+-	┥		-	-	\dashv	\dashv	\vdash		115 116			\vdash	+	\dashv	\vdash		-	\dashv	
	17	\ √		\vdash	+	+	H		\vdash	\dashv		6		+	+	\vdash	\dashv			-+	\dashv	-		117		-		\dashv	-			\vdash	-	
—	18	V	_	+	+	+	┼┼	_	\vdash	\dashv		6		+	+	\vdash		-	-+	\dashv	\dashv	-		118	1		-	+			\dashv			
	19	V			\top	T	+		\vdash	1		6		+	1		-		-+	-+	\dashv	-		119	1		\vdash	-	\neg			\vdash	\neg	
	20	7		1	1	\top						7			\top	\sqcap					\neg			120										
	21	V		Ŀ								7												121										
	22	1			\Box		\Box			_		7							Ţ		\Box			122										
	23	Ш		ऻ_	\perp	1	\sqcup		\sqcup	4	<u> </u>	7		1	╄				_	_	_	-	_	123			\sqcup	4	_		\square			
	24			<u> </u>		Ш.	$\perp \perp$					7				\sqcup			- 1					124										

2																_													
A V V S S S S S S S S	2																				102						\Box	\prod	
5	3	1												\neg			\top												
6	4																				104								
7 V	5																					\Box					\Box	\Box	
8 V	6				[56																	
9 V 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 11	7																										\Box		
10	8												l_							L		\perp							
11																			Ш										
12		7										60									110								
13		0																											
14 V		7															L		Ш	Ĺ	 112	\perp	\perp						
15 V		1										63										\Box							
16 V		V														\perp					114	\Box	\Box						
17 N												65																	
18	16	1										66			T						 116								
19 \(\)	17																				117								
120 1	18				\neg									T							118								
121 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 148 149														\neg				Π				\Box				\Box		\Box	
22 V 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142	20	7																				\perp							
23 73 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 137												71									121	\perp	\perp						
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146		1										72																	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												73																	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																					124								
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				П																	125	\Box							
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149							\Box	\Box							T						126					\Box		\Box	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				\neg			П							П	Т	Ţ		Π			127	\Box					\Box		
30	28			\neg			\Box							\neg		\top					128	\top			П	\neg	\Box		
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 148 149	29				\neg		\Box						\neg	\neg	Т	T		Π	П	Г	129	П	\neg	П					
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																					130	\Box							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 149																					131	\Box					\Box		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 146 47 97 48 98 49 148				\Box																									
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99																					133								
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																					134								
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																					135						\Box		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								\Box							Ι	Ι					136								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box				\Box					\Box					\perp	\Box		137		\Box		\Box			\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>						l										Ш	L									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												89			Ι														
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box				_]					I	\perp													
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Ш	91							Ш	L									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	\Box					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				$ \bot $	$oxed{\Box}$	\Box							\prod	\Box				[\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box		\Box					\Box	\perp	\Box							\Box						$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
46 96 47 97 48 98 49 99							\Box	\Box						\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\perp						\Box						\Box	
47 97 48 98 49 99				J				\Box							floor	\perp	$oxed{\Box}$			[145	\Box							
48				\Box			\Box								I	\perp		\Box						\Box				I	_
49 99 149 149									\Box			97				$oldsymbol{\perp}$	Ι			ſ	147	\Box T							_
49														$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	I												
50 100 150 150										_]		99			\perp	\perp					149	\Box					\Box		
	50		\Box					\Box				100		\Box	\perp						150	\Box			\Box		\Box		